

(51) Int Cl.: **A61L 2/28** (2006.01) **A61L 2/18** (2006.01)  
**G05D 7/06** (2006.01) **G05D 23/19** (2006.01)  
**D06F 39/04** (2006.01) **D06F 39/00** (2006.01)  
**A47L 15/42** (2006.01)

(22) Anmeldetag: **02.12.2002**

**(74) Vertreter: von Bülow, Tam**  
**Rotbuchenstrasse 6**  
**81547 München (DE)**

ge, zudosierte Menge eines Reinigungs- und Desinfektionsmittels jeweils durch zwei Sensoren gemessen und überwacht, die jeweils auf einem unterschiedlichen physikalischen Meßprinzip basieren.

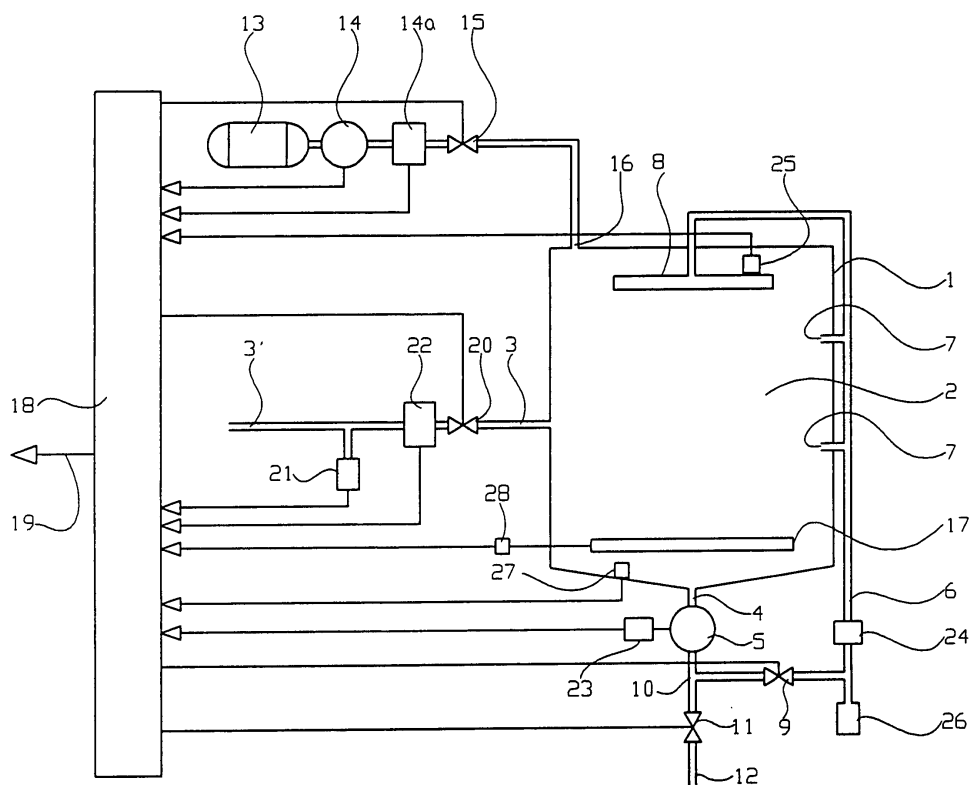


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 6545

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 130 381 A (HANOVIA LTD) 5. September 2001 (2001-09-05) * Absatz [0022] - Absatz [0024] * -----	1	INV. A61L2/28 A61L2/18 G05D7/06 G05D23/19 D06F39/04 D06F39/00 A47L15/42
A	US 2001/033805 A1 (JACOBS PAUL T ET AL) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) * Absatz [0075] - Absatz [0149] * -----	1	
A	EP 1 000 629 A (MUENCHNER MEDIZIN MECHANIK) 17. Mai 2000 (2000-05-17) * Absatz [0053] - Absatz [0054] * -----	1	
A	US 6 086 822 A (TRINIDAD MICHAEL A [US]) 11. Juli 2000 (2000-07-11) * Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 11 * * Spalte 3, Zeile 46 - Zeile 64 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61L G05D G01N A47L D06F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>München</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>3. November 2008</b>	Prüfer <b>Katsoulas, K</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

6

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 6545

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-11-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1130381	A	05-09-2001	AT	340995 T		15-10-2006
			AU	770368 B2		19-02-2004
			AU	2484201 A		06-09-2001
			HK	1039519 A1		01-12-2006
			JP	2001281146 A		10-10-2001
			US	2001046461 A1		29-11-2001
-----						
US 2001033805	A1	25-10-2001	AU	750510 B2		18-07-2002
			AU	6995898 A		17-12-1998
			DE	69833241 T2		28-09-2006
			EP	1649941 A2		26-04-2006
			EP	0884115 A2		16-12-1998
			ES	2256918 T3		16-07-2006
			JP	11128325 A		18-05-1999
			SG	71121 A1		21-03-2000
			TW	410162 B		01-11-2000
			US	6394111 B1		28-05-2002
			US	6494964 B1		17-12-2002
			US	2002179128 A1		05-12-2002
			US	6454874 B1		24-09-2002
-----						
EP 1000629	A	17-05-2000	AT	231008 T		15-02-2003
			DE	19852793 A1		18-05-2000
-----						
US 6086822	A	11-07-2000	KEINE			
-----						

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82